







podwójne drzwi IP40, zamknięcie: dźwignia uchylna do wkładki cylindrycznej szer.: 1200 mm

Wersja					
Nazwa markowa produktu	SIVACON S4				
oznaczenie produktu	Drzwi podwójne				
wykonanie produktu	IP40				
wykonanie powierzchni	powlekany proszkowo				
wykonanie produktu kompatybilny elektromagnetycznie	Nie				
Klasa ochrony					
Stopień ochrony IP	IP40				
stopień ochrony środków roboczych	1				
Wygląd					
kolor	jasny szary				
Szczegóły produktu					
element składowy produktu					
• wentylacja	Tak				
• drzwi przezroczyste	Nie				
• drzwi z blokadą rozłącznika	Nie				
akcesoria zawarte w zakresie dostawy	nie				
Konstrukcja mechaniczna					
wysokość	2 000 mm				
szerokość	1 200 mm				
głębokość	25 mm				
kierunek otwierania drzwi	Lewo / prawo				
przekrój wentylacji użytkowy	525 cm <sup>2</sup>				
przekrój wentylacji wylot użytkowy	0 cm <sup>2</sup>				
Waga netto na jedn.	36,3 kg				
materiał	Blacha stalowa				
Zezwolenia Certyfikaty					
Environment	General Product Approval				
<a href="#">Environmental Confirmations</a>				<a href="#">Confirmation</a>	
General Product Approval	other				



#### Więcej informacji

**Informacje dotyczące opakowania**

[Informacje dotyczące opakowania](#)

**Information for data generation and storage**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

**Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)**

<https://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

**Industry Mall (Online ordering system)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=8PQ2197-2BA13>

**Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8PQ2197-2BA13>

**Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)**

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8PQ2197-2BA13](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8PQ2197-2BA13)

**CAX-Online-Generator**

<https://www.siemens.com/cax>

**Tender specifications**

<https://www.siemens.com/specifications>

**Krzywe charakterystyczne**

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp\\_prod\\_noCOMP="HAUPT"></mmp\\_prod\\_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)

---

Ostatnia zmiana:

12.09.2025

